

## LAMPIRAN

### A. Data Pengukuran Nilai VAS

Hipnoterapi						Kontrol (Analgesik)					
Nama	Umur	VAS Pre	Ket	VAS Post	Ket	Nama	Umur	VAS Pre	Ket	VAS Post	Ket
C1	19	8	Berat	3	Ringan	K1	22	8	Berat	6	Sedang
C2	22	8	Berat	0	tdkada	K2	22	8	Berat	0	tdkada
C3	20	8	Berat	2	Ringan	K3	20	7	Berat	6	Sedang
C4	23	7	Berat	2	Ringan	K4	19	4	Sedang	1	Ringan
C5	24	7	Berat	1	Ringan	K5	22	5	Sedang	3	Ringan
C6	20	7	Berat	2	Ringan	K6	21	7	Berat	1	Ringan
C7	21	5	Sedang	3	Sedang	K7	24	4	sedang	2	Ringan
C8	18	7	Berat	0	tdkada	K8	23	7	Berat	4	Sedang
C9	18	5	Sedang	1	Ringan	K9	22	7	Berat	5	Sedang
C10	24	7	Berat	5	Sedang	K10	18	6	Sedang	4	Sedang
C11	21	4	Sedang	0	tdkada	K11	19	6	Sedang	3	Ringan
C12	20	6	Sedang	4	Sedang	K12	21	4	Sedang	0	tdkada
C13	23	6	Sedang	3	Ringan	K13	24	6	Sedang	4	Sedang
C14	24	4	Sedang	2	Ringan	K14	20	5	Sedang	2	Ringan
C15	22	6	Sedang	0	tdkada	K15	19	7	Berat	4	Sedang
C16	20	5	Sedang	0	tdkada	K16	23	8	Berat	5	Sedang

## B. Statistik Deskriptif dan Distribusi Data

Tests of Normality

Perlakuan		Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
VAS_Pre	Hipnoterapi	.212	16	.053	.908	16	.108
	Analgesik	.216	16	.045	.889	16	.055
VAS_Post	Hipnoterapi	.180	16	.176	.902	16	.086
	Analgesik	.172	16	.200*	.938	16	.330

a. Lilliefors Significance Correction

\*. This is a lower bound of the true significance.

## C. Uji Paired Sample t test

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
VAS_Pre - VAS_Post	3.781	1.930	.341	3.085	4.477	11.083	31	.000

## D. Uji Independent Sample t test

Group Statistics

Perlakuan	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
VAS_Post Hipnoterapi	16	1.75	1.571	.393
Analgesik	16	3.12	1.962	.491

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	1.081	.307	-2.188	30	.037	-1.375	.628	-2.658	-.092
Equal variances not assumed			-2.188	28.627	.037	-1.375	.628	-2.661	-.089